The following is an English translation of claim 1 of JP 2003-246058 A.

[Claim 1] An inkjet printhead, comprising:

a base with a surface having a plurality of channels leading from a front end to a rear end thereof, each of the channels being separated from adjacent channels by channel walls including a piezoelectric material;

a cover arranged in contact with the base in such a manner as to face the surface of the base;

a drive electrode arranged in at least part of an internal surface of each of the channels; and

a conductive resin filling the rear interior of each of the channels so as to allow electrical connection with the drive electrode,

wherein the channels are shallower at the rear end than at the front end.



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-246058

(43)Date of publication of application: 02.09.2003

(51)Int.CI.

B41J 2/045 B41J 2/055

(21)Application number : 2002-050866

(71)Applicant:

SHARP CORP

(22)Date of filing:

27.02.2002

(72)Inventor:

ISONO HITOSHI

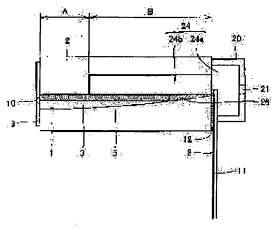
MATOBA KOJI

(54) INKJET HEAD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent generation of cracks between a conductive resin and a channel wall in an inkjet head having the conductive resin for filling an interior of a channel groove at a rear end.

SOLUTION: The inkjet head 1 is provided with a base member 1 formed to couple front ends and rear ends of a plurality of channel grooves 4 separated by channel walls 3 with each other, a cover member 2 disposed in contact with the base member 1 to be opposite to a face of the base member 1 where the plurality of channel grooves 4 are present, electrodes 5 as driving electrodes arranged at least at a part of inner faces of the channel grooves 4, and the conductive resin 26 arranged to fill the interior of the channel grooves 4 at the rear ends to be electrically connected to the electrodes 5. A depth of the channel groove 4 is made smaller at the rear end than at the front end.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.07.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-246058

(P2003-246058A)

(43)公開日 平成15年9月2日(2003.9.2)

(51) Int.Cl.7

觀別記号

FΙ

テーマコート・(参考)

B 4 1 J 2/045

2/055

B41J 3/04

103A 2C057

審査請求 未請求 請求項の数6 С

OL (全 9 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願2002-50866(P2002-50866)

平成14年2月27日(2002.2.27)

(71)出願人 000005049

シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

(72)発明者 磯野 仁志

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

(72)発明者 的場 宏次

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

(74)代理人 100064746

弁理士 深見 久郎

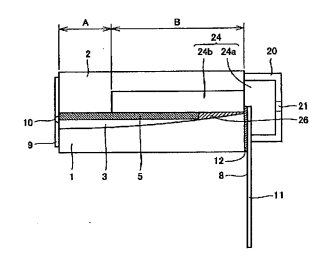
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 インクジェットヘッド

(57)【要約】

【課題】 後端にチャンネル溝内部を満たす導電性樹脂を備えるインクジェットヘッドにおいて、導電性樹脂とチャンネル壁との間のクラック発生を防止する。

【解決手段】 インクジェットヘッドは、チャンネル壁3に隔てられる複数のチャンネル溝4を前端と後端とを結ぶように形成されたベース部材1と、このベース部材1の、複数のチャンネル溝4を有する側の面に対向するようにベース部材1と接して配置されたカバー部材2と、チャンネル溝4の内面の少なくとも一部に配置された駆動電極としての電極5と、この電極5と電気的に接続されるように、後端においてチャンネル溝4の内部を満たすように配置された導電性樹脂26とを備える。ただし、チャンネル溝4の深さは前端におけるよりも後端における方が浅くなっている。



10

30

【特許請求の範囲】

【請求項1】 前端と後端とを有し、圧電材料を含むチ ャンネル壁に隔てられるようにして複数のチャンネル溝 を前記前端と前記後端とを結ぶように形成されたベース 部材と、

前記ベース部材の、前記複数のチャンネル溝を有する側 の面に対向するように前記ベース部材と接して配置され たカバー部材と、

前記チャンネル溝の内面の少なくとも一部に配置された 駆動電極と、

前記駆動電極と電気的に接続されるように、前記後端に おいて前記チャンネル溝の内部を満たすように配置され た導電性樹脂とを備え、

前記チャンネル溝の深さは前記前端におけるよりも前記 後端における方が浅くなっている、インクジェットヘッ

【請求項2】 前記チャンネル溝の深さは、前記前端か ら前記後端に向かって連続的に浅くなっていく、請求項 1 に記載のインクジェットヘッド。

【請求項3】 前記チャンネル溝は、前記前端を起点と して前記チャンネル溝の長手方向に沿って延びる前部領 域を含み、前記チャンネル溝の深さは前記前部領域にお いては一定であり、前記前部領域における前記チャンネ ル溝の深さよりも、前記後端における前記チャンネル溝 の深さの方が浅い、請求項1に記載のインクジェットへ ッド。

【請求項4】 前記前端から前記チャンネル溝の長手方 向途中までの領域において前記チャンネル壁の上端が前 記カバー部材に固定された壁固定領域を有し、前記チャ ンネル溝の長手方向に沿った長さを比較したとき前記前 部領域の長さは前記壁固定領域の長さ以上となってい る、請求項3に記載のインクジェットヘッド。

【請求項5】 前記チャンネル溝は、前記後端を起点と して前記チャンネル溝の長手方向に沿って延びる後部領 域を含み、前記チャンネル溝の深さは前記後部領域にお いては一定であり、前記前端における前記チャンネル溝 の深さよりも、前記後部領域における前記チャンネル溝 の深さの方が浅い、請求項1、3または4に記載のイン クジェットヘッド。

【請求項6】 前記ベース部材の前記後端に固定された 外部電極を備え、前記外部電極と前記導電性樹脂とは間 に異方性導電性フィルムを挟みこむことによって電気的 に接続されており、前記後端における前記チャンネル溝 の断面は、断面積が2300μm'以上である、請求項 1から5のいずれかに記載のインクジェットヘッド。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、プリンタなどに用 いられるインクジェットヘッドに関する。より詳しく

部に貯まったインクを、この圧電部材に電圧を印加して 変形させ、インク室内に圧力振動を生じさせることによ って、噴出させる方式のインクジェットヘッドに関す る。

[0002]

【従来の技術】近年、プリンタにおいては、インパクト 印字装置に代わって、カラー化、多階調化に対応しやす いインクジェット方式などのノンインパクト印字装置が 急速に普及している。これに用いるインク噴射装置とし てのインクジェットヘッドとしては、特に、印字に必要 なインク滴のみを噴射するというドロップ・オン・デマ ンド型が、噴射効率の良さ、低コスト化の容易さなどか ら注目されている。ドロップ・オン・デマンド型として は、カイザー(Kyser)方式やサーマルジェット方式が 主流となっている。

【0003】しかし、カイザー方式は、小型化が困難で 高密度化に不向きであるという欠点を有していた。ま た、サーマルジェット方式は、高密度化には適している ものの、ヒータでインクを加熱してインク内にバブル (泡)を生じさせて、そのバブルのエネルギーを利用し て噴射させる方式であるため、インクの耐熱性が要求さ れ、また、ヒータの長寿命化も困難であり、エネルギー 効率が悪いため、消費電力も大きくなるという問題を有 していた。

【0004】このような各方式の欠点を解決するものと して、圧電材料のシェアモードを利用したインクジェッ ト方式が開示されている。との方式は、圧電材料からな るインクチャンネルの壁(以下、「チャンネル壁」とい う。)の両側面に形成した電極を用いて、圧電材料の分 極方向と直交する方向に電界を生じさせることで、シェ アモードでチャンネル壁を変形させ、その際に生じる圧 力波変動を利用してインク滴を吐出するものであり、ノ ズルの高密度化、低消費電力化、高駆動周波数化に適し ている。

【0005】図14を参照して、このようなシェアモー ドを利用したインクジェットヘッドの構造について説明 する。とのインクジェットヘッドは、図14の上下方向 に分極処理を施した圧電体材料に複数のチャンネル溝4 が形成されたベース部材1と、インク供給口21とマニ ホールド空間24が形成されたカバー部材2と、ノズル 孔10があけられたノズル板9を張り合わせることで、 インクチャンネルを形成している。「インクチャンネ ル」とは、チャンネル溝4の内部の空間を利用して形成 される圧力室の部分をいう。チャンネル壁3には、電界 を印加するための電極5が上半分のみに形成されてい る。以下、インクジェットヘッドにおいて、ノズル板9 のある側を前とし、これと反対側を後ろとする。このイ ンクチャンネルの場合、チャンネル溝4の後端部は、溝 加工時に使用されるダイシングブレードの直径に対応し ↑は、圧電部材を含む壁によって規定されたインク室の内 50 たR形状に加工されており、さらに外部との電気的接続

のための電極引出し部としての浅溝部6が同じくダイシ ングブレードにより加工されている。浅溝部6に形成さ れた電極は、浅溝部6の後端で、たとえばフレキシブル プリント基板11の外部電極8とボンディングワイヤ7 によって接続されている。とのような構造のインクジェ ットヘッドでは、マニホールド空間24からR形状の領 域を経由してインクが供給されるが、本来の吐出に必要 な圧力は、ベース部材1に設けられたチャンネル壁3の 上部がカバー部材2と接着固定されている領域で発生す るものであり、R形状の領域は本来不要な部分であり、 静電容量の増加の原因となっている。

【0006】とのような静電容量を低減できるインクジ ェットヘッドとして、R形状の領域をなくした構造が、 特開平9-94954号公報に開示されている。しか し、同公報に開示されたインクジェットヘッドでは、チ ャンネル壁から電極を外部に引出す際に、ベース基板の 底面から接続を行なうので、接続用の電極を形成するた めに複雑な工程が必要であった。

【0007】そこで、インクジェットヘッドの静電容量 を低減でき、かつ、チャンネル壁からの電極引出しも容 易な構造として、図15、図16に示すような構造が提 案されている。図15は、とのインクジェットヘッドを 途中で切断し、さらに分解した状態の斜視図である。と のインクジェットヘッドを組立てた状態の断面図を図1 6に示す。このインクジェットヘッドでは、チャンネル 溝4が同一の深さでベース部材1の前端から後端まで貫 通するように設けられていることが特徴である。この構 造においては、R形状の領域をなくすことができ、静電 容量を低減できている。また、圧電材料の使用量も削減 ル溝4内が導電性樹脂26で封止されることによって、 同一チャンネル溝4に面する電極5同士は同電位になる ように、電気的接続が行なわれている。導電性樹脂26 はチャンネル溝4の後端にまで達しており、ベース部材 1の後端は、異方性導電性フィルム(以下、「ACF」 という。) 12を挟みとむようにしてフレキシブルブリ ント基板11が接続されている。フレキシブルブリント 基板11の表面の外部電極8と導電性樹脂26とは、A CF12を挟み込んで厚み方向に圧迫することによっ て、それぞれ電気的に接続されている。ただし、ACF 12の特性により、各インクチャンネルごとに電気的な 独立が保たれている。

[8000]

【発明が解決しようとする課題】従来のインクジェット : ヘッドでは、導電性樹脂26は、チャンネル溝4の後端 近傍に液状のまま塗布され、硬化させて形成されるもの であったので、導電性樹脂26の硬化収縮によって、導 電性樹脂26とチャンネル壁3との間にクラック(亀 裂)が生じる場合があった。また、導電性樹脂26は昇 温した状態で硬化させられるが、導電性樹脂26の線膨 50 上記チャンネル壁の上端が上記カバー部材に固定された

張係数は、ベース部材1として用いられている圧電材料 の線膨張係数より大きいので、硬化後の冷却時に生じる 熱収縮によっても、導電性樹脂26とチャンネル壁3と の間にクラックが生じる場合があった。これらの原因で 生じたクラックの例を図17に示す。導電性樹脂26と チャンネル壁3との間にクラック16が生じている。と のようなクラックは、電極5と外部電極8との間の電気 的接続不良の原因となる。

【0009】そこで、本発明は、導電性樹脂とチャンネ 10 ル壁との間のクラック発生を防止できるインクジェット ヘッドを提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明に基づくインクジェットヘッドは、前端と後 端とを有し、圧電材料を含むチャンネル壁に隔てられる ようにして複数のチャンネル溝を上記前端と上記後端と を結ぶように形成されたベース部材と、上記ベース部材 の、上記複数のチャンネル溝を有する側の面に対向する ように上記ベース部材と接して配置されたカバー部材 と、上記チャンネル溝の内面の少なくとも一部に配置さ れた駆動電極と、上記駆動電極と電気的に接続されるよ うに、上記後端において上記チャンネル溝の内部を満た すように配置された導電性樹脂とを備え、上記チャンネ ル溝の深さは上記前端におけるよりも上記後端における 方が浅くなっている。との構成を採用することにより、 前端近傍ではチャンネル壁の十分なシェアモード変形を 確保しつつも、後端においては使用する導電性樹脂の体 積を小さくすることができる。したがって、導電性樹脂 の硬化収縮あるいは熱収縮の際に導電性樹脂とチャンネ できている。チャンネル溝4の後端近傍では、チャンネ 30 ル壁との界面に生じる応力を小さくすることができ、ク ラックが生じることを防止できる。

【0011】上記発明において好ましくは、上記チャン ネル溝の深さは、上記前端から上記後端に向かって連続 的に浅くなっていく。との構成を採用することにより、 マニホールド空間からインクチャンネルへのインクの流 れが円滑になり、インクを安定して吐出することができ

【0012】上記発明において好ましくは、上記チャン ネル溝は、上記前端を起点として上記チャンネル溝の長 手方向に沿って延びる前部領域を含み、上記チャンネル 溝の深さは上記前部領域においては一定であり、上記前 部領域における上記チャンネル溝の深さよりも、上記後 端における上記チャンネル溝の深さの方が浅い。この構 成を採用することにより、インク吐出に特に深く関わる。 部分におけるチャンネル溝の深さが一定となるので、チ ャンネル壁のシェアモード変形の効率を高くすることが でき、インクを効率良く吐出することができる。

【0013】上記発明において好ましくは、上記前端か ら上記チャンネル溝の長手方向途中までの領域において

壁固定領域を有し、上記チャンネル溝の長手方向に沿っ た長さを比較したとき上記前部領域の長さは上記壁固定 領域の長さ以上となっている。この構成を採用すること により、壁固定領域の全域においてチャンネル溝の深さ が一定となるので、壁固定領域の全域においてシェアモ ード変形の効率を高くすることができる。

【0014】上記発明において好ましくは、上記チャン ネル溝は、上記後端を起点として上記チャンネル溝の長 手方向に沿って延びる後部領域を含み、上記チャンネル 溝の深さは上記後部領域においては一定であり、上記前 端における上記チャンネル溝の深さよりも、上記後部領 域における上記チャンネル溝の深さの方が浅い。との構 成を採用することにより、硬化前の導電性樹脂がチャン ネル溝に沿って前側に不所望に流れてしまうことを防止 できる。したがって、導電性樹脂の塗布効率を上げると とができ、導電性樹脂の使用量を低減することができ

【0015】上記発明において好ましくは、上記ベース 部材の上記後端に固定された外部電極を備え、上記外部 電極と上記導電性樹脂とは間に異方性導電性フィルムを 挟みとむととによって電気的に接続されており、上記後 端における上記チャンネル溝の断面は、断面積が230 0μm'以上である。この構成を採用することにより、 異方性導電性フィルムを介して外部電極と接続する際に も、導電性樹脂の接する部分に最低限必要な面積を確保 できるので、電気的接続を確実に行なうことができる。 [0016]

【発明の実施の形態】 (実施の形態1)

(構成)-図1~図3を参照して、本発明に基づく実施の 形態1におけるインクジェットヘッドの構成について説 30 明する。図1、図2に示すように、このインクジェット ヘッドでは、図15、図16に示した従来のものと同様 に、ノズル板9が取付けられる前端と、その反対側であ る後端とを有し、ベース部材1とカバー部材2とを備え る。図1はわかりやすくするために途中で切断し、さら に各部を分解した状態を示している。 図2は、このイン クジェットヘッドをチャンネル溝4の中心線においてチ ャンネル溝4の長手方向と平行に切断した場合の断面図 である。

【0017】ベース部材1は圧電材料からなり、複数の チャンネル溝4が前端と後端とを結ぶように平行に形成 されている。チャンネル溝4同士の間は、ベース部材1 の一部であるチャンネル壁3によって隔てられている。 チャンネル壁3の側面すなわちチャンネル溝4の内面の ほぼ上半分には、チャンネル壁3をシェアモード変形さ せるための駆動電極としての電極5が薄く形成されてい る。後端においては、チャンネル溝の内部に導電性樹脂 26が満たされており、この結果、導電性樹脂26は電 極5と電気的に接続されている。導電性樹脂26はAC

の外部電極8と電気的に接続されている。

【0018】カバー部材2には凹部を形成することでマ ニホールド空間24 bが設けられている。一方、マニホ ールド部材20は、内部にマニホールド空間24aを有 し、前側が開放され、後ろ側にインク供給口21を備え る。ベース部材1とカバー部材2とを貼り合せ、後端に フレキシブルプリント基板 11を配置したもののさらに 後端を覆い、塞ぐようにマニホールド部材20がさらに 取付けられることによって、マニホールド空間24aと マニホールド空間24bとはつながり、連続したマニホ ールド空間24を構成する。

【0019】ととまでは図15、図16に示した従来の インクジェットヘッドと同様であるが、このインクジェ ットヘッドでは、従来のインクジェットヘッドと異な り、チャンネル溝4の深さは前端におけるよりも後端に おける方が浅くなっている。前端より後端の方がチャン ネル溝4が浅くなっていることが本発明の基本であり、 後端が前端より浅くなっていることだけでも一応の効果 を奏する。ただし、図2に示すように前端から後端に向 かって連続的に浅くなっていくことがより好ましい。

「連続的に」とは、途中で平坦な箇所を含むことを排除 するものではなく、チャンネル溝4の深さに注目して前 端から後端に向かうときに途中で深さが増大する部分が ないことを意味する。

【0020】図3にこのインクジェットヘッドからマニ ホールド部材20を取り去った状態で後ろ側から見た状 態を示す。チャンネル溝4が後端において浅くなってい るため、導電性樹脂26が後端に露出する面積は、前端 におけるチャンネル溝4の断面積(破線で示したもの) に比べて小さくなっている。

【0021】(製造方法など)このインクジェットへッ ドの各部の具体的な寸法や製造方法について以下に述べ る。チャンネル溝4は深さ300μm、幅77μm、ピ ッチ169μmである。ベース部材1とカバー部材2と が接している部分の長さ、すなわち図2における領域A の長さは1.1mmであり、チャンネル溝4の上方がマ ニホールド空間24bとなっている部分の長さ、すなわ ち領域Bの長さは2. 4mmである。なお、各領域に言 及する際に「長さ」とは、原則としてチャンネル溝4の 長手方向に沿った長さをいう。

【0022】電極5は、材料としてA1を用い、斜め蒸 着法によって形成されたものであり、厚みが1.0μm である。電極5の材料としては、A1以外に、Cu、N i、Tiなどの導電性材料を用いてもよい。

【0023】ノズル板9には、厚み50μmのポリイミ ドフィルムを用い、ノズル孔10は、エキシマレーザ加 工によって設けられている。ノズル板9としては、ボリ イミドフィルムに代えて、ポリエチレン系の高分子樹脂 フィルムを用いることとしてもよい。あるいは、ステン F12を介在してフレキシブルプリント基板11の表面 50 レス板などの金属板に打抜加工によりノズル孔10をあ

けてもよい。

【0024】カバー部材2は、分極されていない圧電体 基板を用いており、サンドブラスト加工によってマニホ ールド空間24bが形成されている。カバー部材2とし ては、セラミック基板などを用いることもできる。マニ ホールド空間24bの形成には、フライス加工や成形加 工を用いてもよい。

【0025】チャンネル溝4の後端近傍には導電性樹脂 26が埋めとまれており、外部電極8と導電性樹脂26 との接続には、ACF(異方性導電性フィルム)12が 用いられている。

【0026】上述のように前端から後端に向かうにつれ てチャンネル溝4が連続的に浅くなったインクジェット ヘッドを製造するには、以下のようにすればよい。

【0027】まず、図4に示すように、ベース部材1の 材料である圧電基板30にダイシングブレード15を真 上から下ろすことによって円弧状に加工する。こうして 得たチャンネル溝4の内面すなわちチャンネル壁3の側 面の上半分にA1の斜め蒸着によって電極5を形成した 後の様子を図5に示す。

【0028】図6に示すように、チャンネル溝4の両端 に導電性樹脂26をディスペンサ(図示省略)によって 流し込み、硬化させる。図7に示すように、上面に研磨 加工を施すことによって、チャンネル溝4からあふれて いた導電性樹脂26を除去する。この結果、隣接するチ ャンネル溝4同士の導電性樹脂26はそれぞれ分離さ れ、電気的に独立となる。図8に示すように圧電基板3 0を切断し、ベース部材1の断片を得る。この方法で は、左右対称に加工を進められるので同時に2個のベーニ ス部材1が得られる。

【0029】ダイシングブレード15の半径が25.4 mmの場合、インクジェットヘッドの前端となる位置で 深さ300μmとすると、前端から3.5mm離れた位 置で切断すれば、後端でのチャンネル溝4の深さは約6 Oμmとすることができる。

【0030】(作用・効果)本実施の形態におけるイン クジェットは、チャンネル溝4の深さが前端より後端で 浅くなっているので、前端近傍では十分深いチャンネル 溝4によってチャンネル壁3の十分なシェアモード変形 を確保しつつも、後端においてはチャンネル溝4が浅く 40 なっていることによって使用する導電性樹脂26の体積 を小さくすることができる。したがって、導電性樹脂2 6の硬化収縮あるいは熱収縮の際に導電性樹脂26とチ ャンネル壁3との界面に生じる応力を小さくすることが でき、導電性樹脂26とチャンネル壁3との間にクラッ クが生じることを防止できる。このクラックを防止でき ることによって、電極5と外部電極8との間の電気的接 続を確実にすることができる。

【0031】チャンネル溝の深さが前端から後端に向か

間24からインクチャンネルへのインクの流れが円滑に なり、インクを安定して吐出することができる。

【0032】本実施の形態では、後端でのチャンネル溝 4の深さを60μmとしている。この深さが浅い方が使 用する導電性樹脂26の体積を小さくするという意味で は好ましいが、あまりに浅くしすぎると、ACF12を 介して外部電極8と接続する際に導電性樹脂26の接す る面積が小さくなりすぎて十分な電気的接続をとれなく なってしまうので、一定以上の面積が必要である。たと えば、チャンネル溝4の幅が約77μmの条件下では、 深さは30μm以上である場合に電気的接続を確保する ことができた。これは、後端におけるチャンネル溝4の 断面積が2300μm'以上となったことによる。すな わち、十分な電気的接続を確保するには、導電性樹脂2 6の接する面積が2300 μm¹以上必要であるといえ

【0033】(実施の形態2)

(構成) 図9を参照して、本発明に基づく実施の形態2 におけるインクジェットヘッドの構成について説明す 20 る。このインクジェットヘッドは、基本的には実施の形 態1におけるものと同様であるが、前端を起点として一 定の長さだけチャンネル溝4の深さが一定となっている 領域Cを有する。この部分を「前部領域」ともいう。領 域Cの後ろ側に続く領域Dにおいてはチャンネル溝4は 後端に向かうにつれて連続的に浅くなっている。

【0034】(製造方法など)とのインクジェットヘッ ドの各部の具体的な寸法や製造方法について以下に述べ る。領域Aの長さは1.1mm、領域Bの長さは3.1 mmである。領域Cの長さは1mmである。後端におけ るチャンネル溝4の深さは100μmである。領域Cを 形成するには、図10に示すように、ベース部材1の材 料である圧電基板30にダイシングブレード15を真上 から下ろした後にチャンネル溝4の長手方向に沿って平 行移動させることで図11に示すように容易に形成する ことができる。本実施の形態では、前端におけるチャン ネル溝4の深さが300μmで領域Cの長さが1mmで あるので、ダイシングブレード15を300μm切り込 ませた状態で水平方向に1mm移動すればよい。図1 0、図11の例では、領域Cを1つ分しか形成していな いが、図7、図8に示したように左右対称に形成して同 時に2個のベース部材1を製造しようとする場合には、 領域Cの長さの2倍に切断代を加えた長さだけダイシン グブレード15を水平方向に移動すればよい。

【0035】(作用・効果)領域Aは、チャンネル壁3 の上端がカバー部材2に固定された壁固定領域である。 領域Aはチャンネル壁3がシェアモード変形してインク 吐出に必要な圧力を発生させる部分である。との領域A にほぼ重なるようにチャンネル溝4の深さが一定の領域 Cが存在することで、実施の形態1で述べた効果と同様 って連続的に浅くなっていく場合には、マニホールド空 50 の効果が得られるだけでなく、さらに、チャンネル壁3

のシェアモード変形の効率を高くすることができる。し たがって、インクを効率良く吐出することができる。

【0036】図9に示した上述の例では、領域C(前部 領域)の長さは壁固定領域(領域A)の長さより短い が、図12に示すように領域Cの長さが領域Aの長さと 同じか領域Cの長さより長い方がより好ましい。とうす れば、領域Aの全域においてチャンネル溝4の深さが一 定となるので、領域Aの全域においてシェアモード変形 の効率を高くすることができるからである。

【0037】(実施の形態3)

(構成)図13を参照して、本発明に基づく実施の形態 2におけるインクジェットヘッドの構成について説明す る。このインクジェットヘッドは、基本的には実施の形 態1におけるものと同様であるが、後端を起点として一 定の長さだけチャンネル溝4の深さが一定となっている 領域Fを有する。この部分を「後部領域」ともいう。領 域Fの前側に続く領域Eにおいてはチャンネル溝4は後 端に向かうにつれて連続的に浅くなっている。

【0038】(製造方法など) このインクジェットヘッ ドの各部の具体的な寸法や製造方法について以下に述べ 20 ジェットヘッドの製造工程の第5の説明図である。 る。領域Aの長さは1.1mm、領域Bの長さは2.4 mmである。領域Fの長さは0.5mmである。領域F におけるチャンネル溝4の深さは60μmである。領域 Fの部分は、圧電基板を加工する際にダイシングブレー ド15を水平方向に平行移動させることで容易に得るこ とができる。

【0039】(作用・効果)本実施の形態におけるイン クジェットヘッドには、後端近傍の導電性樹脂26が配 置された領域にチャンネル溝4の深さが一定の領域Fが 存在する。したがって、導電性樹脂26をディスペンサ 30 で流し込む際に、硬化前の導電性樹脂26がチャンネル 溝4に沿って前側に不所望に流れてしまうことを防止で きる。その結果、実施の形態1で説明した効果と同様の 効果が得られるだけでなく、さらに、導電性樹脂26の 塗布効率を上げることができる。塗布効率を上げること は、導電性樹脂26の使用量を低減することにつなが

【0040】なお、今回開示した上記実施の形態はすべ ての点で例示であって制限的なものではない。本発明の 範囲は上記した説明ではなくて特許請求の範囲によって 40 示され、特許請求の範囲と均等の意味および範囲内での すべての変更を含むものである。

[0041]

【発明の効果】本発明によれば、前端近傍ではチャンネ ル壁の十分なシェアモード変形を確保しつつも、後端に おいては使用する導電性樹脂の体積を小さくすることが できる。したがって、導電性樹脂の硬化収縮あるいは熱 収縮の際に導電性樹脂とチャンネル壁との界面に生じる

応力を小さくすることができ、導電性樹脂とチャンネル 壁との間にクラックが生じることを防止できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に基づく実施の形態1におけるインク ジェットヘッドの分解斜視図である。

【図2】 本発明に基づく実施の形態1におけるインク ジェットヘッドの断面図である。

【図3】 本発明に基づく実施の形態1におけるインク ジェットヘッドを、マニホールド部材を取り去った状態 10 で後ろ側から見た図である。

【図4】 本発明に基づく実施の形態1におけるインク ジェットヘッドの製造工程の第1の説明図である。

【図5】 本発明に基づく実施の形態1におけるインク ジェットヘッドの製造工程の第2の説明図である。

【図6】 本発明に基づく実施の形態1におけるインク ジェットヘッドの製造工程の第3の説明図である。

【図7】 本発明に基づく実施の形態1におけるインク ジェットヘッドの製造工程の第4の説明図である。

【図8】 本発明に基づく実施の形態1におけるインク

【図9】 本発明に基づく実施の形態2におけるインク ジェットヘッドの断面図である。

【図10】 本発明に基づく実施の形態2におけるイン クジェットヘッドの製造工程の第1の説明図である。

【図11】 本発明に基づく実施の形態2におけるイン クジェットヘッドの製造工程の第2の説明図である。

【図12】 本発明に基づく実施の形態2におけるイン クジェットヘッドのさらに好ましい例の断面図である。

【図13】 本発明に基づく実施の形態3におけるイン クジェットヘッドの製造工程の第2の説明図である。

【図14】 従来技術に基づく第1のインクジェットへ ッドの分解斜視図である。

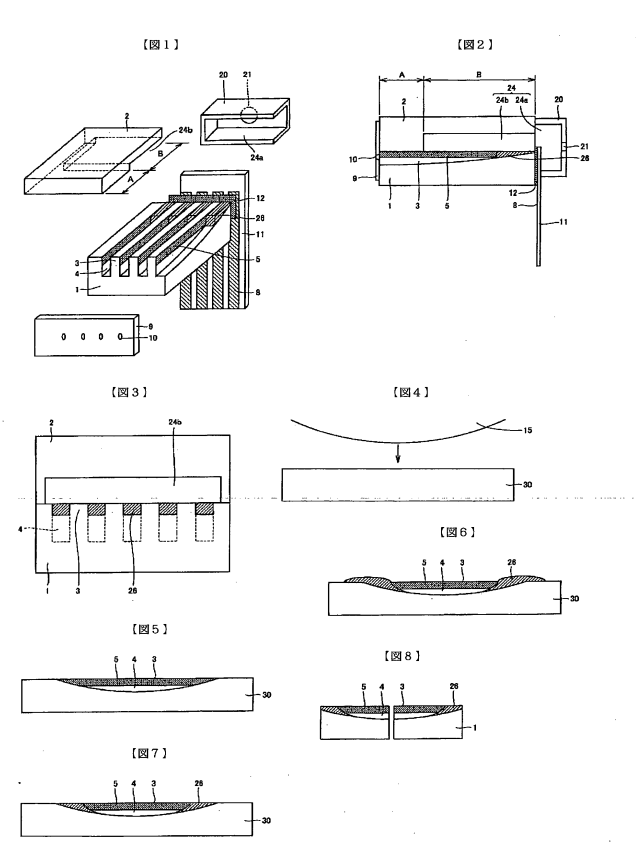
【図15】 従来技術に基づく第2のインクジェットへ ッドの分解斜視図である。

【図16】 従来技術に基づく第2のインクジェットへ ッドの断面図である。

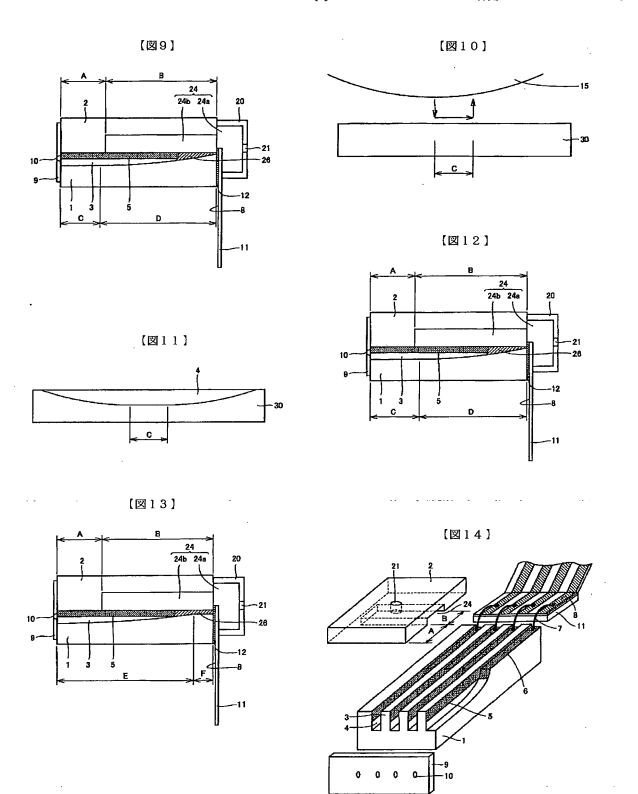
【図17】 従来技術に基づく第2のインクジェットへ ッドにおいてクラックが生じた例を示す図である。 【符号の説明】

1 ベース部材、2 カバー部材、3 チャンネル壁、 4 チャンネル溝、5電極、6 浅溝部、7 ボンディ ングワイヤ、8 外部電極、9 ノズル板、10 ノズ ル孔、11 フレキシブルプリント基板、12 異方性 | 導電フィルム(ACF)、15 | ダイシングブレード、 16 クラック、20 マニホールド部材、21 イン ク供給口、24,24a,24b マニホールド空間、 26導電性樹脂、30 圧電基板。

(6)

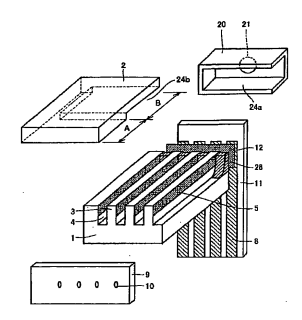


Best Available Copy

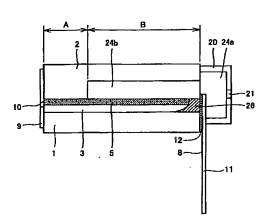


Best Available Copy

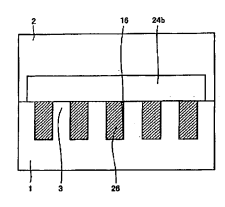




【図16】



【図17】



フロントページの続き

F ターム(参考) 2C057 AF66 AG12 AG33 AG41 AG44 AG82 AG89 AG93 AP02 AP13 AP14 AP22 AP23 AP54 AQ03 AQ06 AQ10 BA03 BA14